

Tabel A: Randomcijfers

01	67210	01072	94583	81162	17494	08976	23623	48510	82207
02	29211	61083	06542	29764	82401	56452	32104	10365	79401
03	87215	79563	39429	57027	86275	84983	40384	89120	69334
04	27593	90569	65426	13409	12484	39551	38793	10830	62105
05	36723	09481	51363	36217	75684	60819	50784	87424	89521
06	14757	77761	54983	14145	75635	89028	53079	67240	29521
07	39330	67907	61745	59955	73710	61907	64349	44097	29654
08	56512	06794	40351	08454	68521	35613	12124	52742	86845
09	64082	15975	20623	77130	86955	30023	44495	23184	98061
10	44110	93654	88178	89841	64539	02182	58258	09476	90752
11	09530	97042	76523	99554	96914	24796	26859	38047	29515
12	79574	83177	75601	21751	92338	19782	67879	65663	11371
13	55473	33912	33254	75317	83134	73182	72826	79538	23770
14	51974	65220	50680	57351	89691	98283	30171	23764	27399
15	18700	85164	02807	67843	13458	17380	77852	16703	24214
16	86736	27819	31007	98225	56305	48618	38323	21813	18387
17	61429	87840	11008	51251	33449	20032	06919	28962	38603
18	96100	79373	78601	35029	80324	22944	23293	20127	99585
19	88230	86282	92224	50167	84396	13332	35565	93903	91254
20	19352	13545	09080	73097	80458	35854	33956	13396	78795
21	69327	68495	59043	91349	02518	78308	51178	59437	27454
22	39114	43456	47148	60478	83956	06190	46899	54978	35624
23	76716	92887	76260	60435	60575	43462	98204	48502	02952
24	61550	20933	63674	65183	29418	94041	48708	37747	26976
25	17504	91394	91228	87029	09566	39374	05001	10694	49113
26	66497	51845	36487	18072	26785	66668	21610	78295	52994
27	34169	74389	81398	69091	67704	35579	96452	18018	43528
28	96921	87757	00608	12230	21203	30008	00118	17145	55909
29	43075	63181	63304	01884	71668	53493	80152	99573	82174
30	45109	46150	94209	37230	38321	56582	46950	18885	27242
31	17886	29391	63892	40296	81291	40757	68068	80655	59398
32	55231	91846	41562	16308	28772	00524	04344	37985	49495
33	67327	00906	45702	03398	26235	61291	46740	62402	05577
34	10266	27652	05267	44947	66791	10330	22272	99717	09699
35	05486	04809	46995	30606	75402	22673	70279	21717	12128
36	85530	32155	32879	72618	17112	26659	12730	02506	82835
37	64959	57952	90959	47237	21616	66250	04568	45849	57970
38	43253	92805	20640	84262	57070	65616	43452	80610	92076
39	58150	36690	60567	94764	30909	42176	55544	20311	85505
40	90233	06867	57544	40095	54293	81788	51713	47296	56795

Tabel B: Rechter overschrijdingskansen (in procenten) van z van de standaardnormale verdeling

(Naar Brinkman en Oldenhuis, 2016)

Kies voor bijvoorbeeld de kans $P(z \geq 1,34)$ eerst de regel waarbij in de linkerkolom ($z =$) 1,3 staat. Daarna wordt de kolom gezocht met de tweede decimaal van z , hier dus '0,04'. De gezochte kans is dus 9,01%. De linker overschrijdingskans voor de negatieve z -waarde $P(z \leq -1,34)$ bedraagt dan eveneens 9,01%. Bereken de linker overschrijdingskans van een positieve z -waarde $P(z \leq 1,34)$ als $100\% - P(z \geq 1,34) = 90,99\%$.

z	Tweede decimaal van z									
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
3,0	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10
2,9	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14
2,8	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,19
2,7	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26
2,6	0,47	0,45	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36
2,5	0,62	0,60	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48
2,4	0,82	0,80	0,78	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,66	0,64
2,3	1,07	1,04	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,84
2,2	1,39	1,36	1,32	1,29	1,25	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10
2,1	1,79	1,74	1,70	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,43
2,0	2,28	2,22	2,17	2,12	2,07	2,02	1,97	1,92	1,88	1,83
1,9	2,87	2,81	2,74	2,68	2,62	2,56	2,50	2,44	2,39	2,33
1,8	3,59	3,51	3,44	3,36	3,29	3,22	3,14	3,07	3,01	2,94
1,7	4,46	4,36	4,27	4,18	4,09	4,01	3,92	3,84	3,75	3,67
1,6	5,48	5,37	5,26	5,16	5,05	4,95	4,85	4,75	4,65	4,55
1,5	6,68	6,55	6,43	6,30	6,18	6,06	5,94	5,82	5,71	5,59
1,4	8,08	7,93	7,78	7,64	7,49	7,35	7,21	7,08	6,94	6,81
1,3	9,68	9,51	9,34	9,18	9,01	8,85	8,69	8,53	8,38	8,23
1,2	11,51	11,31	11,12	10,93	10,75	10,56	10,38	10,20	10,03	9,85
1,1	13,57	13,35	13,14	12,92	12,71	12,51	12,30	12,10	11,90	11,70
1,0	15,87	15,62	15,39	15,15	14,92	14,69	14,46	14,23	14,01	13,79
0,9	18,41	18,14	17,88	17,62	17,36	17,11	16,85	16,60	16,35	16,11
0,8	21,19	20,90	20,61	20,33	20,05	19,77	19,49	19,22	18,94	18,67
0,7	24,20	23,89	23,58	23,27	22,96	22,66	22,36	22,06	21,77	21,48
0,6	27,43	27,09	26,76	26,43	26,11	25,78	25,46	25,14	24,83	24,51
0,5	30,85	30,50	30,15	29,81	29,46	29,12	28,77	28,43	28,10	27,76
0,4	34,46	34,09	33,72	33,36	33,00	32,64	32,28	31,92	31,56	31,21
0,3	38,21	37,83	37,45	37,07	36,69	36,32	35,94	35,57	35,20	34,83
0,2	42,07	41,68	41,29	40,90	40,52	40,13	39,74	39,36	38,97	38,59
0,1	46,02	45,62	45,22	44,83	44,43	44,04	43,64	43,25	42,86	42,47
0,0	50,00	49,60	49,20	48,80	48,40	48,01	47,61	47,21	46,81	46,41

Tabel C: Cumulatieve kansen (= linker overschrijdingskansen) (in %) van enkele binomiale verdelingen

(Naar Brinkman en Oldenhuis, 2016)

π = kans op 'succes' (in decimaalgetallen, geen percentages), meestal is dit de gokkans

n = aantal 'trekkingen', ofwel panel- of steekproefomvang

k = aantal 'successen', ofwel het aantal 'juiste' detecties

Kies de tabel van de betreffende n . Kies daarin de kolom van de betreffende π . De linker overschrijdingskans voor een bepaalde k is dan direct op te zoeken. Zo is bijvoorbeeld $P(k \leq 6) = 98,03\%$ voor de verdeling met $n = 10$ en $\pi = 1/3$. De rechter overschrijdingskans voor k kan worden berekend als $100\% - \text{de linker overschrijdingskans van } k-1$. Zo geldt dat $P(k \geq 7) = 100\% - P(k \leq 6) = 100\% - 98,03\% = 1,97\%$ voor de genoemde verdeling.

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
2	0	81,00	64,00	56,25	49,00	44,44	36,00	25,00	16,00	11,11	9,00	6,25	4,00	1,00
	1	99,00	96,00	93,75	91,00	88,89	84,00	75,00	64,00	55,56	51,00	43,75	36,00	19,00
	2	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
3	0	72,90	51,20	42,19	34,30	29,63	21,60	12,50	6,40	3,70	2,70	1,56	0,80	0,10
	1	97,20	89,60	84,37	78,40	74,07	64,80	50,00	35,20	25,93	21,60	15,63	10,40	2,80
	2	99,90	99,20	98,44	97,30	96,30	93,60	87,50	78,40	70,37	65,70	57,81	48,80	27,10
	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
4	0	65,61	40,96	31,64	24,01	19,75	12,96	6,25	2,56	1,23	0,81	0,39	0,16	0,01
	1	94,77	81,92	73,83	65,17	59,26	47,52	31,25	17,92	11,11	8,37	5,08	2,72	0,37
	2	99,63	97,28	94,92	91,63	88,89	82,08	68,75	52,48	40,74	34,83	26,17	18,08	5,23
	3	99,99	99,84	99,61	99,19	98,77	97,44	93,75	87,04	80,25	75,99	68,36	59,04	34,39
	4	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
5	0	59,05	32,77	23,73	16,81	13,17	7,78	3,13	1,02	0,41	0,24	0,10	0,03	0,00
	1	91,85	73,73	63,28	52,82	46,09	33,70	18,75	8,70	4,53	3,08	1,56	0,67	0,05
	2	99,14	94,21	89,65	83,69	79,01	68,26	50,00	31,74	20,99	16,31	10,35	5,79	0,86
	3	99,95	99,33	98,44	96,92	95,47	91,30	81,25	66,30	53,91	47,18	36,72	26,27	8,15
	4	100,00	99,97	99,90	99,76	99,59	98,98	96,87	92,22	86,83	83,19	76,27	67,23	40,95
	5		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
6	0	53,14	26,21	17,80	11,76	8,78	4,67	1,56	0,41	0,14	0,07	0,02	0,01	0,00
	1	88,57	65,54	53,39	42,02	35,12	23,33	10,94	4,10	1,78	1,09	0,46	0,16	0,01
	2	98,41	90,11	83,06	74,43	68,04	54,43	34,38	17,92	10,01	7,05	3,76	1,70	0,13
	3	99,87	98,30	96,24	92,95	89,99	82,08	65,62	45,57	31,96	25,57	16,94	9,89	1,58
	4	99,99	99,84	99,54	98,91	98,22	95,90	89,06	76,67	64,88	57,98	46,61	34,46	11,43
	5	100,00	99,99	99,98	99,93	99,86	99,59	98,44	95,33	91,22	88,24	82,20	73,79	46,86
	6		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
7	0	47,83	20,97	13,35	8,24	5,85	2,80	0,78	0,16	0,05	0,02	0,01	0,00	
	1	85,03	57,67	44,49	32,94	26,34	15,86	6,25	1,88	0,69	0,38	0,13	0,04	0,00
	2	97,43	85,20	75,64	64,71	57,06	41,99	22,66	9,63	4,53	2,88	1,29	0,47	0,02
	3	99,73	96,67	92,94	87,40	82,67	71,02	50,00	28,98	17,33	12,60	7,06	3,33	0,27
	4	99,98	99,53	98,71	97,12	95,47	90,37	77,34	58,01	42,94	35,29	24,36	14,80	2,57
	5	100,00	99,96	99,87	99,62	99,31	98,12	93,75	84,14	73,66	67,06	55,51	42,33	14,97
	6		100,00	99,99	99,98	99,95	99,84	99,22	97,20	94,15	91,76	86,65	79,03	52,17
	7			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$													
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90	
8	0	43,05	16,78	10,01	5,76	3,90	1,68	0,39	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00		
	1	81,31	50,33	36,71	25,53	19,51	10,64	3,52	0,85	0,26	0,13	0,04	0,01		
	2	96,19	79,69	67,85	55,18	46,82	31,54	14,45	4,98	1,97	1,13	0,42	0,12	0,00	
	3	99,50	94,37	88,62	80,59	74,14	59,41	36,33	17,37	8,79	5,80	2,73	1,04	0,04	
	4	99,96	98,96	97,27	94,20	91,21	82,63	63,67	40,59	25,86	19,41	11,38	5,63	0,50	
	5	100,00	99,88	99,58	98,87	98,03	95,02	85,55	68,46	53,18	44,82	32,15	20,31	3,81	
	6		99,99	99,96	99,87	99,74	99,15	96,48	89,36	80,49	74,47	63,29	49,67	18,69	
	7			100,00	100,00	99,99	99,98	99,93	99,61	98,32	96,10	94,24	89,99	83,22	56,95
	8				100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
9	0	38,74	13,42	7,51	4,04	2,60	1,01	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00		
	1	77,48	43,62	30,03	19,60	14,31	7,05	1,95	0,38	0,10	0,04	0,01	0,00	
	2	94,70	73,82	60,07	46,28	37,72	23,18	8,98	2,50	0,83	0,43	0,13	0,03	0,00
	3	99,17	91,44	83,43	72,97	65,03	48,26	25,39	9,94	4,24	2,53	1,00	0,31	0,01
	4	99,91	98,04	95,11	90,12	85,52	73,34	50,00	26,66	14,48	9,88	4,89	1,96	0,09
	5	99,99	99,69	99,00	97,47	95,76	90,06	74,61	51,74	34,97	27,03	16,57	8,56	0,83
	6	100,00	99,97	99,87	99,57	99,17	97,50	91,02	76,82	62,28	53,72	39,93	26,18	5,30
	7		100,00	99,99	99,96	99,90	99,62	98,05	92,95	85,69	80,40	69,97	56,38	22,52
	8			100,00	100,00	99,99	99,97	99,80	98,99	97,40	95,96	92,49	86,58	61,26
	9					100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
10	0	34,87	10,74	5,63	2,82	1,73	0,60	0,10	0,01	0,00	0,00			
	1	73,61	37,58	24,40	14,93	10,40	4,64	1,07	0,17	0,04	0,01	0,00	0,00	
	2	92,98	67,78	52,56	38,28	29,91	16,73	5,47	1,23	0,34	0,16	0,04	0,01	
	3	98,72	87,91	77,59	64,96	55,93	38,23	17,19	5,48	1,97	1,06	0,35	0,09	0,00
	4	99,84	96,72	92,19	84,97	78,69	63,31	37,70	16,62	7,66	4,73	1,97	0,64	0,01
	5	99,99	99,36	98,03	95,27	92,34	83,38	62,30	36,69	21,31	15,03	7,81	3,28	0,16
	6	100,00	99,91	99,65	98,94	98,03	94,52	82,81	61,77	44,07	35,04	22,41	12,09	1,28
	7		99,99	99,96	99,84	99,66	98,77	94,53	83,27	70,09	61,72	47,44	32,22	7,02
	8		100,00	100,00	99,99	99,96	99,83	98,93	95,36	89,60	85,07	75,60	62,42	26,39
	9				100,00	100,00	99,99	99,90	99,40	98,27	97,18	94,37	89,26	65,13
10						100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
12	0	28,24	6,87	3,17	1,38	0,77	0,22	0,02	0,00					
	1	65,90	27,49	15,84	8,50	5,40	1,96	0,32	0,03	0,00	0,00			
	2	88,91	55,83	39,07	25,28	18,11	8,34	1,93	0,28	0,05	0,02	0,00	0,00	
	3	97,44	79,46	64,88	49,25	39,31	22,53	7,30	1,53	0,39	0,17	0,04	0,01	
	4	99,57	92,74	84,24	72,37	63,15	43,82	19,38	5,73	1,88	0,95	0,28	0,06	0,00
	5	99,95	98,06	94,56	88,22	82,23	66,52	38,72	15,82	6,64	3,86	1,43	0,39	0,01
	6	99,99	99,61	98,57	96,14	93,36	84,18	61,28	33,48	17,77	11,78	5,44	1,94	0,05
	7	100,00	99,94	99,72	99,05	98,12	94,27	80,62	56,18	36,85	27,63	15,76	7,26	0,43
	8		99,99	99,96	99,83	99,61	98,47	92,70	77,47	60,69	50,75	35,12	20,54	2,56
	9		100,00	100,00	99,98	99,95	99,72	98,07	91,66	81,89	74,72	60,93	44,17	11,09
	10				100,00	100,00	99,97	99,68	98,04	94,60	91,50	84,16	72,51	34,10
	11						100,00	99,98	99,78	99,23	98,62	96,83	93,13	71,76
12							100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
15	0	20,59	3,52	1,34	0,47	0,23	0,05	0,00						
	1	54,90	16,71	8,02	3,53	1,94	0,52	0,05	0,00					
	2	81,59	39,80	23,61	12,68	7,94	2,71	0,37	0,03	0,00	0,00			
	3	94,44	64,82	46,13	29,69	20,92	9,05	1,76	0,19	0,03	0,01	0,00		
	4	98,73	83,58	68,65	51,55	40,41	21,73	5,92	0,93	0,18	0,07	0,01	0,00	
	5	99,78	93,89	85,16	72,16	61,84	40,32	15,09	3,38	0,85	0,37	0,08	0,01	
	6	99,97	98,19	94,34	86,89	79,70	60,98	30,36	9,50	3,08	1,52	0,42	0,08	
	7	100,00	99,58	98,27	95,00	91,18	78,69	50,00	21,31	8,82	5,00	1,73	0,42	0,00
	8	100,00	99,92	99,58	98,48	96,92	90,50	69,64	39,02	20,30	13,11	5,66	1,81	0,03
	9	100,00	99,99	99,92	99,63	99,15	96,62	84,91	59,68	38,16	27,84	14,84	6,11	0,22
	10		100,00	99,99	99,93	99,82	99,07	94,08	78,27	59,59	48,45	31,35	16,42	1,27
	11			100,00	99,99	99,97	99,81	98,24	90,95	79,08	70,31	53,87	35,18	5,56
	12				100,00	100,00	99,97	99,63	97,29	92,06	87,32	76,39	60,20	18,41
	13						100,00	99,95	99,48	98,06	96,47	91,98	83,29	45,10
	14							100,00	99,95	99,77	99,53	98,66	96,48	79,41
15								100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
20	0	12,16	1,15	0,32	0,08	0,03	0,00							
	1	39,17	6,92	2,43	0,76	0,33	0,05	0,00						
	2	67,69	20,61	9,13	3,55	1,76	0,36	0,02						
	3	86,70	41,14	22,52	10,71	6,04	1,60	0,13	0,00					
	4	95,68	62,96	41,48	23,75	15,15	5,10	0,59	0,03	0,00				
	5	98,87	80,42	61,72	41,64	29,72	12,56	2,07	0,16	0,02	0,00			
	6	99,76	91,33	78,58	60,80	47,93	25,00	5,77	0,65	0,09	0,03	0,00		
	7	99,96	96,79	89,82	77,23	66,15	41,59	13,16	2,10	0,37	0,13	0,02	0,00	
	8	99,99	99,00	95,91	88,67	80,95	59,56	25,17	5,65	1,30	0,51	0,09	0,01	
	9	100,00	99,74	98,61	95,20	90,81	75,53	41,19	12,75	3,76	1,71	0,39	0,06	
	10		99,94	99,61	98,29	96,24	87,25	58,81	24,47	9,19	4,80	1,39	0,26	0,00
	11		99,99	99,91	99,49	98,70	94,35	74,83	40,44	19,05	11,33	4,09	1,00	0,01
	12		100,00	99,98	99,87	99,63	97,90	86,84	58,41	33,85	22,77	10,18	3,21	0,04
	13			100,00	99,97	99,91	99,35	94,23	75,00	52,07	39,20	21,42	8,67	0,24
	14				100,00	99,98	99,84	97,93	87,44	70,28	58,36	38,28	19,58	1,13
	15					100,00	99,97	99,41	94,90	84,85	76,25	58,52	37,04	4,32
	16						100,00	99,87	98,40	93,96	89,29	77,48	58,86	13,30
	17							99,98	99,64	98,24	96,45	90,87	79,39	32,31
	18							100,00	99,95	99,67	99,24	97,57	93,08	60,83
	19								100,00	99,97	99,92	99,68	98,85	87,84
20									100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
25	0	7,18	0,38	0,08	0,01	0,00	0,00							
	1	27,12	2,74	0,70	0,16	0,05	0,01							
	2	53,71	9,82	3,21	0,90	0,35	0,04	0,00						
	3	76,36	23,40	9,62	3,32	1,49	0,24	0,01						
	4	90,20	42,07	21,37	9,05	4,62	0,95	0,05	0,00					
	5	96,66	61,67	37,83	19,35	11,20	2,94	0,20	0,01					
	6	99,05	78,00	56,11	34,07	22,15	7,36	0,73	0,03	0,00				
	7	99,77	89,09	72,65	51,18	37,03	15,36	2,16	0,12	0,01	0,00			
	8	99,95	95,32	85,06	67,69	53,76	27,35	5,39	0,43	0,04	0,01			
	9	99,99	98,27	92,87	81,06	69,56	42,46	11,48	1,32	0,16	0,05	0,00		
	10	100,00	99,44	97,03	90,22	82,20	58,58	21,22	3,44	0,56	0,18	0,02		
	11		99,85	98,93	95,58	90,82	73,23	34,50	7,78	1,64	0,60	0,09	0,01	
	12		99,96	99,66	98,25	95,85	84,62	50,00	15,38	4,15	1,75	0,34	0,04	
	13		99,99	99,91	99,40	98,36	92,22	65,50	26,77	9,18	4,42	1,07	0,15	
	14		100,00	99,98	99,82	99,44	96,56	78,78	41,42	17,80	9,78	2,97	0,56	0,00
	15			100,00	99,95	99,84	98,68	88,52	57,54	30,44	18,94	7,13	1,73	0,01
	16				99,99	99,96	99,57	94,61	72,65	46,24	32,31	14,94	4,68	0,05
	17				100,00	99,99	99,88	97,84	84,64	62,97	48,82	27,35	10,91	0,23
	18					100,00	99,97	99,27	92,64	77,85	65,93	43,89	22,00	0,95
	19						99,99	99,80	97,06	88,80	80,65	62,17	38,33	3,34
	20						100,00	99,95	99,05	95,38	90,95	78,63	57,93	9,80
	21							99,99	99,76	98,51	96,68	90,38	76,60	23,64
	22							100,00	99,96	99,65	99,10	96,79	90,18	46,29
	23								99,99	99,95	99,84	99,30	97,26	72,88
	24								100,00	100,00	99,99	99,92	99,62	92,82
	25										100,00	100,00	100,00	100,00

n	k	$\pi =$												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
30	0	4,24	0,12	0,02	0,00	0,00								
	1	18,37	1,05	0,20	0,03	0,01								
	2	41,14	4,42	1,06	0,21	0,07	0,00							
	3	64,74	12,27	3,74	0,93	0,33	0,03							
	4	82,45	25,52	9,79	3,02	1,22	0,15	0,00						
	5	92,68	42,75	20,26	7,66	3,55	0,57	0,02						
	6	97,42	60,70	34,81	15,95	8,38	1,72	0,07						
	7	99,22	76,08	51,43	28,14	16,68	4,35	0,26	0,00					
	8	99,80	87,13	67,36	43,15	28,60	9,40	0,81	0,02					
	9	99,95	93,89	80,34	58,88	43,17	17,63	2,14	0,09	0,00				
	10	99,99	97,44	89,43	73,04	58,48	29,15	4,94	0,29	0,02	0,00			
	11	100,00	99,05	94,93	84,07	72,39	43,11	10,02	0,83	0,07	0,02	0,00		
	12		99,69	97,84	91,55	83,40	57,85	18,08	2,12	0,25	0,06	0,01		
	13		99,91	99,18	95,99	91,02	71,45	29,23	4,81	0,72	0,21	0,02	0,00	
	14		99,98	99,73	98,31	95,65	82,46	42,78	9,71	1,88	0,64	0,08	0,01	
	15		99,99	99,92	99,36	98,12	90,29	57,22	17,54	4,35	1,69	0,27	0,02	
	16		100,00	99,98	99,79	99,28	95,19	70,77	28,55	8,98	4,01	0,82	0,09	
	17			99,99	99,94	99,75	97,88	81,92	42,15	16,60	8,45	2,16	0,31	
	18			100,00	99,98	99,93	99,17	89,98	56,89	27,61	15,93	5,07	0,95	0,00
	19				100,00	99,98	99,71	95,06	70,85	41,52	26,96	10,57	2,56	0,01
	20					100,00	99,91	97,86	82,37	56,83	41,12	19,66	6,11	0,05
	21						99,98	99,19	90,60	71,40	56,85	32,64	12,87	0,20
	22						100,00	99,74	95,65	83,32	71,86	48,57	23,92	0,78
	23							99,93	98,28	91,62	84,05	65,19	39,30	2,58
	24							99,98	99,43	96,45	92,34	79,74	57,25	7,32
	25							100,00	99,85	98,78	96,98	90,21	74,48	17,55
	26								99,97	99,67	99,07	96,26	87,73	35,26
	27								100,00	99,93	99,79	98,94	95,58	58,86
	28									99,99	99,97	99,80	98,95	81,63
	29										100,00	100,00	99,98	99,88
30												100,00	100,00	100,00

n	k	π =												
		0,10	0,20	0,25	0,30	1/3	0,40	0,50	0,60	2/3	0,70	0,75	0,80	0,90
40	0	1,48	0,01	0,00										
	1	8,05	0,15	0,01	0,00									
	2	22,28	0,79	0,10	0,01	0,00								
	3	42,31	2,85	0,47	0,06	0,01								
	4	62,90	7,59	1,60	0,26	0,06	0,00							
	5	79,37	16,13	4,33	0,86	0,25	0,01							
	6	90,05	28,59	9,62	2,38	0,79	0,06							
	7	95,81	43,71	18,20	5,53	2,11	0,21	0,00						
	8	98,45	59,31	29,98	11,10	4,83	0,61	0,01						
	9	99,49	73,18	43,95	19,59	9,66	1,56	0,03						
	10	99,85	83,92	58,39	30,87	17,14	3,52	0,11						
	11	99,96	91,25	71,51	44,06	27,35	7,09	0,32	0,00					
	12	99,99	95,68	82,09	57,72	39,69	12,85	0,83	0,01					
	13	100,00	98,06	89,68	70,32	52,97	21,12	1,92	0,04					
	14		99,21	94,56	80,74	65,78	31,74	4,03	0,12	0,00				
	15		99,71	97,38	88,49	76,88	44,02	7,69	0,34	0,02	0,00			
	16		99,90	98,84	93,67	85,56	56,81	13,41	0,83	0,05	0,01			
	17		99,97	99,53	96,80	91,68	68,85	21,48	1,89	0,14	0,03			
	18		99,99	99,83	98,52	95,59	79,11	31,79	3,92	0,39	0,09	0,00		
	19		100,00	99,94	99,37	97,86	87,02	43,73	7,44	0,96	0,24	0,02		
	20			99,98	99,76	99,04	92,56	56,27	12,98	2,14	0,63	0,06	0,00	
	21			100,00	99,91	99,61	96,08	68,21	20,89	4,41	1,48	0,17	0,01	
	22				99,97	99,86	98,11	78,52	31,15	8,32	3,20	0,47	0,03	
	23				99,99	99,95	99,17	86,59	43,19	14,44	6,33	1,16	0,10	
	24				100,00	99,98	99,66	92,31	55,98	23,12	11,51	2,62	0,29	
	25					100,00	99,88	95,97	68,26	34,22	19,26	5,44	0,79	
	26						99,96	98,08	78,88	47,03	29,68	10,32	1,94	0,00
	27						99,99	99,17	87,15	60,31	42,28	17,91	4,32	0,01
	28						100,00	99,68	92,91	72,65	55,94	28,49	8,75	0,04
	29							99,89	96,48	82,86	69,13	41,61	16,08	0,15
	30							99,97	98,44	90,34	80,41	56,05	26,82	0,51
	31							99,99	99,39	95,17	88,90	70,02	40,69	1,55
	32							100,00	99,79	97,89	94,47	81,80	56,29	4,19
	33								99,94	99,21	97,62	90,38	71,41	9,95
	34								99,99	99,75	99,14	95,67	83,87	20,63
	35								100,00	99,94	99,74	98,40	92,41	37,10
	36									99,99	99,94	99,53	97,15	57,69
	37									100,00	99,99	99,90	99,21	77,72
	38										100,00	99,99	99,85	91,95
	39											100,00	99,99	98,52
	40												100,00	100,00

Tabel D: Kritieke aantallen 'juiste detecties' (binomiaaltoets met $\pi = 1/2$)

(Overgenomen uit O'Mahony, 1986)

Minimumaantal ('goede') antwoorden dat nodig is voor verwerping van H_0 in het geval dat $\pi = 1/2$ (paarsgewijze vergelijking en duo-triotest)

Aantal pannelleden	Eenzijdige toetsing		Tweezijdige toetsing	
	$\alpha = 5\%$	$\alpha = 1\%$	$\alpha = 5\%$	$\alpha = 1\%$
7	7	7	7	-
8	7	8	8	8
9	8	9	8	9
10	9	10	9	10
11	9	10	10	11
12	10	11	10	11
13	10	12	11	12
14	11	12	12	13
15	12	13	12	13
16	12	14	13	14
17	13	14	13	15
18	13	15	14	15
19	14	15	15	16
20	15	16	15	17
21	15	17	16	17
22	16	17	17	18
23	16	18	17	19
24	17	19	18	19
25	18	19	18	20
26	18	20	19	20
27	19	20	20	21
28	19	21	20	22
29	20	22	21	22
30	20	22	21	23

Aantal pannelleden	Eenzijdige toetsing		Tweezijdige toetsing	
	$\alpha = 5\%$	$\alpha = 1\%$	$\alpha = 5\%$	$\alpha = 1\%$
31	21	23	22	24
32	22	24	23	24
33	22	24	23	25
34	23	25	24	25
35	23	25	24	26
36	24	26	25	27
37	24	26	25	27
38	25	27	26	28
39	26	28	27	28
40	26	28	27	29
41	27	29	28	30
42	27	29	28	30
43	28	30	29	31
44	28	31	29	31
45	29	31	30	32
46	30	32	31	33
47	30	32	31	33
48	31	33	32	34
49	31	34	32	34
50	32	34	33	35
60	37	40	39	41
70	43	46	44	47
80	48	51	50	52
90	54	57	55	58
100	59	63	61	64

Tabel E: Kritieke aantallen 'juiste detecties' (binomiaaltoets met $\pi = 1/3$)

(Overgenomen uit O'Mahony, 1986)

Minimum aantal goede antwoorden dat nodig is voor verwerping van H_0 in het geval dat $\pi = 1/3$ (driehoekstest, 3-AFC-test, ongespecificeerde tetradtest)

Aantal panelleden	Eenzijdige toetsing		Aantal panelleden	Eenzijdige toetsing	
	$\alpha = 5\%$	$\alpha = 1\%$		$\alpha = 5\%$	$\alpha = 1\%$
6	5	6	31	16	18
7	5	6	32	16	18
8	6	7	33	17	18
9	6	7	34	17	19
10	7	8	35	17	19
11	7	8	36	18	20
12	8	9	37	18	20
13	8	9	38	19	21
14	9	10	39	19	21
15	9	10	40	19	21
16	9	11	41	20	22
17	10	11	42	20	22
18	10	12	43	20	23
19	11	12	44	21	23
20	11	13	45	21	24
21	12	13	46	22	24
22	12	14	47	22	24
23	12	14	48	22	25
24	13	15	49	23	25
25	13	15	50	23	26
26	14	15	60	27	30
27	14	16	70	31	34
28	15	16	80	35	38
29	15	17	90	38	42
30	15	17	100	42	45

Tabel F: Kritieke waarden van χ^2

(Overgenomen uit Brinkman en Oldenhuis, 2016)

Df	Eenzijdig					
	$\alpha = 10\%$	5%	2,5%	1%	0,5%	0,05%
Df	Tweezijdig					
	$\alpha = 20\%$	10%	5%	2%	1%	0,1%
1	1,64	2,71	3,84	5,41	6,64	10,83
2	3,22	4,60	5,99	7,82	9,21	13,82
3	4,64	6,25	7,82	9,84	11,34	16,27
4	5,99	7,78	9,49	11,67	13,28	18,46
5	7,29	9,24	11,07	13,39	15,09	20,52
6	8,56	10,64	12,59	15,03	16,81	22,46
7	9,80	12,02	14,07	16,62	18,48	24,32
8	11,03	13,36	15,51	18,17	20,09	26,12
9	12,24	14,68	16,92	19,68	21,67	27,88
10	13,44	15,99	18,31	21,16	23,21	29,59
11	14,63	17,28	19,68	22,62	24,72	31,26
12	15,81	18,55	21,03	24,05	26,22	32,91
13	16,98	19,81	22,36	25,47	27,69	34,53
14	18,15	21,06	23,68	26,87	29,14	36,12
15	19,31	22,31	25,00	28,26	30,58	37,70
16	20,46	23,54	26,30	29,63	32,00	39,29
17	21,62	24,77	27,59	31,00	33,41	40,75
18	22,76	25,99	28,87	32,35	34,80	42,31
19	23,90	27,20	30,14	33,69	36,19	43,82
20	25,04	28,41	31,41	35,02	37,57	45,32

Tabel G: Kritieke rangordetotalen

(Naar Jellinek)

Van elk blokje van vier getallen geeft het bovenste paar de grenzen aan voor de situatie waarin geen verwachting bestaat van de volgorde (vergelijkbaar met een tweezijdige toets). Het onderste paar betreft het geval dat wél een gemotiveerd idee bestaat over de volgorde (vergelijkbaar met een eenzijdige toets). Het linkergetal van elk paar geeft steeds de laagste rangsom aan die *niet* significant is. Het rechtergetal geeft de hoogste rangsom aan die *niet* significant is. Met een voorbeeld: bij gebruik van een panel van 14 personen die elk 5 monsters rangschikken ($\alpha = 5\%$, geen verwachting over de volgorde), duidt een rangsom van 30 erop dat het betreffende product niet significant anders wordt gerangordend dan andere (of dan door toeval). Is de rangsom 29, dan juist wel. Evenzo is een rangsom van 55 net wel significant.

Panel- omvang	$(\alpha = 5\%)$				$(\alpha = 1\%)$			
	Aantal producten/monsters				Aantal producten/monsters			
	3	4	5	6	3	4	5	6
2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3-9	3-11	-	-	-	-
3	-	-	4-14	4-17	-	-	-	-
	4-8	4-11	5-13	6-15	-	-	4-14	4-17
4	5-11	5-15	6-18	6-22	-	-	5-19	5-23
	5-11	6-14	7-17	8-20	-	5-15	6-18	6-22
5	6-14	7-18	8-22	9-26	-	6-19	7-23	7-28
	7-13	8-17	10-20	11-24	6-14	7-18	8-22	9-26
6	8-16	9-21	10-26	11-31	7-17	8-22	9-27	9-33
	9-15	11-19	12-24	14-28	8-16	9-21	10-26	12-30
7	10-18	11-24	12-30	14-35	8-20	10-25	11-31	12-37
	10-18	13-22	15-27	17-32	9-19	11-24	12-30	14-35
8	11-21	13-27	15-33	17-39	10-22	11-29	13-35	14-42
	12-20	15-25	17-31	20-36	11-21	13-27	15-33	17-39
9	13-23	15-30	17-37	19-44	12-24	13-32	15-39	17-46
	14-22	17-28	20-34	23-40	12-24	15-30	17-37	20-43
10	15-25	17-33	20-40	22-48	13-27	15-35	18-42	20-50
	16-24	19-31	23-37	26-44	14-26	17-33	20-40	23-47

Panel- omvang	$(\alpha = 5\%)$				$(\alpha = 1\%)$			
	Aantal producten/monsters				Aantal producten/monsters			
	3	4	5	6	3	4	5	6
11	16-28	19-36	22-44	25-52	15-29	17-38	20-46	22-55
	18-26	21-34	25-41	29-48	16-28	19-36	22-44	25-52
12	18-30	21-39	25-47	28-56	17-31	19-41	22-50	25-59
	19-29	24-36	28-44	32-52	18-30	21-39	25-47	28-56
13	20-32	24-41	27-51	31-60	18-34	21-44	25-53	28-63
	21-31	26-39	31-47	35-56	19-33	23-42	27-51	31-60
14	22-34	26-44	30-54	34-64	20-36	24-46	27-57	31-67
	23-33	28-42	33-51	38-60	21-35	25-45	30-54	34-54
15	23-37	28-47	32-58	37-68	22-38	26-49	30-60	34-71
	25-35	30-45	36-54	42-63	23-37	28-47	32-58	37-68
16	25-39	30-50	35-61	40-72	23-41	28-52	32-64	36-76
	27-37	33-47	39-57	45-67	25-39	30-50	35-61	40-72
17	27-41	32-53	38-64	43-76	25-43	30-55	35-67	39-80
	28-40	35-50	41-61	48-71	26-42	32-53	38-64	43-76
18	29-43	34-56	40-68	46-80	27-45	32-58	37-71	42-84
	30-42	37-53	44-64	51-75	28-44	34-56	40-68	46-80
19	30-46	37-58	43-71	49-84	29-47	34-61	40-74	45-88
	32-44	39-56	47-67	54-79	30-46	36-59	43-71	49-84
20	32-48	39-61	45-75	52-88	30-50	36-64	42-78	48-92
	34-46	42-58	50-70	57-83	32-48	38-62	45-75	52-88
25	41-59	50-75	59-91	67-108	39-61	47-78	55-95	63-112
	43-57	53-72	63-87	73-102	41-59	50-75	59-91	68-107
30	51-69	61-89	72-108	83-127	48-72	58-92	68-112	78-132
	53-67	65-85	77-103	90-120	50-70	61-89	72-108	83-127
35	60-80	73-102	86-124	98-147	57-83	69-106	81-129	93-152
	62-78	77-98	91-119	106-139	59-81	72-103	86-124	99-146
40	69-91	84-116	99-141	114-166	66-94	80-120	94-146	109-171
	72-88	88-112	105-135	122-158	68-92	84-116	99-141	115-165

Panel- omvang	$(\alpha = 5\%)$				$(\alpha = 1\%)$			
	Aantal producten/monsters				Aantal producten/monsters			
	3	4	5	6	3	4	5	6
45	78-102	96-129	113-157	130-185	75-105	92-133	108-162	124-191
	81-99	100-125	119-151	139-176	77-103	95-130	113-157	131-184
50	88-112	107-143	127-173	146-204	84-116	103-147	121-179	140-210
	91-109	112-138	134-166	155-195	87-113	107-143	127-173	147-203
55	97-123	119-156	141-189	162-223	94-126	114-161	135-195	156-229
	100-120	124-151	148-182	172-213	96-124	118-157	141-189	163-222
60	107-133	131-169	155-205	178-242	103-137	126-174	149-211	171-249
	110-130	136-164	162-198	188-232	105-135	130-170	155-205	179-241
65	116-144	142-183	169-221	195-260	112-148	137-188	162-228	187-268
	119-141	148-177	176-214	205-250	115-145	142-183	169-221	196-259
70	125-155	154-196	183-237	211-279	122-158	149-201	176-244	203-287
	129-151	160-190	191-229	221-269	124-156	153-197	183-237	212-278
75	135-165	166-209	197-253	227-298	131-169	160-215	190-260	219-306
	138-162	172-203	205-245	238-287	134-166	165-210	197-253	228-297

Tabel H: Kritieke waarden van de student t-verdeling

(Overgenomen uit Brinkman en Oldenhuis, 2016)

Df	Significantieniveau bij eenzijdige toetsing					
	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,05%
	Significantieniveau bij tweezijdige toetsing					
	20%	10%	5%	2%	1%	0,1%
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Tabel I: Kritieke waarden van de F-verdeling

(Overgenomen uit Buhrman c.s.)

Df (noemer)	$\alpha = 5\%$					$\alpha = 1\%$				
	Aantal vrijheidsgraden van de teller					Aantal vrijheidsgraden van de teller				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230	4052	5000	5403	5624	5764
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	98,5	99,0	99,2	99,2	99,3
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	34,1	30,8	29,5	28,7	28,2
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	21,2	18,0	16,7	16,0	15,5
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	16,3	13,3	12,1	11,4	11,0
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	13,7	10,9	9,78	9,15	8,75
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	12,2	9,55	8,45	7,84	7,46
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	11,3	8,65	7,59	7,01	6,63
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	10,6	8,02	6,99	6,42	6,06
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	10,0	7,56	6,55	5,99	5,64
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	8,86	6,51	5,56	5,04	4,70
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	6,63	4,61	3,78	3,32	3,02

Tabel J: Kritieke waarden van de R-index

(Naar Bi & O'Mahony)

De tabel geeft het aantal procentpunten boven of onder de 50. Staat in de tabel bijvoorbeeld 20,93 (voor $\alpha = 5\%$, tweezijdig, $n = 12$), dan betekent dit dat een R-index *boven* $50 + 20,93 = 70,93\%$ significant is, net als een R-index *onder* $50 - 20,93 = 29,07\%$.

n	Significantieniveau (α) bij eenzijdige toetsing				
	10%	5%	2,5%	1%	0,5%
	Significantieniveau (α) bij tweezijdige toetsing				
	20%	10%	5%	2%	1%
5	21,67	26,06	29,22	32,27	34,01
6	20,01	24,26	27,40	30,48	32,26
7	18,68	22,80	25,89	28,97	30,78
8	17,59	21,58	24,61	27,67	29,49
9	16,67	20,53	23,51	26,54	28,36
10	15,88	19,63	22,54	25,54	27,36
11	15,19	18,84	21,69	24,65	26,46
12	14,59	18,13	20,93	23,85	25,64
13	14,05	17,50	20,24	23,12	24,90
14	13,57	16,93	19,62	22,46	24,22
15	13,13	16,42	19,05	21,85	23,59
16	12,74	15,95	18,53	21,29	23,01
17	12,38	15,51	18,05	20,77	22,48
18	12,04	15,11	17,61	20,28	21,98
19	11,74	14,74	17,19	19,83	21,51
20	11,45	14,40	16,80	19,41	21,07
21	11,19	14,08	16,44	19,02	20,65
22	10,94	13,78	16,11	18,64	20,26
23	10,71	13,50	15,79	18,29	19,89
24	10,49	13,23	15,49	17,96	19,55
25	10,29	12,98	15,21	17,65	19,21
26	10,09	12,75	14,94	17,35	18,90
27	9,91	12,52	14,68	17,07	18,60
28	9,74	12,31	14,44	16,79	18,32
29	9,57	12,11	14,21	16,54	18,04
30	9,42	11,92	13,99	16,29	17,78
31	9,27	11,73	13,78	16,06	17,53
32	9,12	11,56	13,58	15,83	17,29
33	8,99	11,39	13,39	15,61	17,06
34	8,86	11,23	13,21	15,41	16,84
35	8,74	11,08	13,03	15,21	16,63
36	8,62	10,93	12,86	15,02	16,42

n	Significantieniveau (α) bij eenzijdige toetsing				
	10%	5%	2,5%	1%	0,5%
	Significantieniveau (α) bij tweezijdige toetsing				
	20%	10%	5%	2%	1%
37	8,50	10,79	12,70	14,83	16,22
38	8,39	10,65	12,54	14,65	16,03
39	8,29	10,52	12,39	14,48	15,85
40	8,19	10,39	12,24	14,32	15,67
45	7,72	9,82	11,58	13,57	14,87
50	7,33	9,33	11,02	12,92	14,18
55	7,00	8,91	10,53	12,36	13,57
60	6,70	8,55	10,10	11,87	13,04
65	6,44	8,22	9,72	11,43	12,56
70	6,21	7,93	9,38	11,04	12,14
75	6,01	7,66	9,08	10,68	11,75
80	5,82	7,42	8,80	10,36	11,40
85	5,65	7,21	8,54	10,06	11,08
90	5,49	7,01	8,31	9,79	10,79
95	5,34	6,82	8,10	9,54	10,51
100	5,21	6,65	7,89	9,31	10,26